



КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

Общество с ограниченной ответственностью

«Научно-исследовательский институт трубопроводного транспорта»

(ООО «НИИ Транснефть»)

Севастопольский проспект, д. 47 А, Москва, Россия, 117186; email: niitnn@niitnn.transneft.ru; www.niitnn.transneft.ru
тел. (495) 950-82-95, (499) 799-82-85, (495) 950-86-77, МТС (6550) 5600, 4585 факс (495) 950-82-97, МТС 6550-3297
ОКПО 62816002, ОГРН 1097746556710, ИНН/КПП 7736607502/772701001

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ ПРОДУКЦИИ «Инженерные защитные периметральные ограждения» № 70301-2296-5706

ИЗГОТАВЛИВАЕМОЙ ПО:

ТУ 25.11.23-014-99293177-2016 (с изм. 1 от 10.01.2018)

«Инженерные защитные периметральные ограждения»

Код и вид продукции по Перечню основных видов продукции, применяемой ПАО «Транснефть»
7.03.01 - ограждение периметра

ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:

ОТТ-13.310.00-КТН-066-15 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Инженерные средства охраны. Общие технические требования»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ:

ООО «Русская стратегия»

456320, Челябинская область, г. Миасс, проспект Макеева, д. 38, офис 4

ВЫДАНО:

ООО «Русская стратегия»

456320, Челябинская область, г. Миасс, проспект Макеева, д. 38, офис 4

Тел./факс: (3513) 257-000

НА ОСНОВАНИИ:

1. Экспертного заключения ООО «НИИ Транснефть» от 05.06.2018 № 2-4196-1-2018 на ТУ 25.11.23-014-99293177-2016 (с изм. 1 от 10.01.2018) «Инженерные защитные периметральные ограждения»
2. Акта инспекции производства ООО «Русская стратегия» от 13.04.2018 с участием комиссии ПАО «Транснефть» (г. Миасс) и отчета от 15.05.2018 о выполнении мероприятий по устранению замечаний и несоответствий, выявленных комиссией ПАО «Транснефть» при проведении инспекции производства
3. ОР-03.120.20-КТН-111-17 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Отраслевая система оценки соответствия продукции, применяемой ПАО «Транснефть». Реестр основных видов продукции. Порядок формирования и ведения» (п. 10.1.2.9).

Дата выдачи: 11.07.2018 Срок действия до: 11.07.2023*

Заместитель директора центра оценки соответствия продукции, метрологии и автоматизации производственных процессов

И.В. Буянов

Эксперт

А.К. Гуреев

М.П.

* при условии положительных результатов периодических испытаний продукции, проведенных в установленный срок (см. приложение к заключению о соответствии)

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к заключению о соответствии № 70301-2296-5706

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЗАКЛЮЧЕНИЯ О СООТВЕТСТВИИ
№ 70301-2296-5706

Код продукции по Перечню ОВП	Наименование продукции	Основные технические характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4
7.03.01 - ограждение периметра	Инженерные защитные периметральные ограждения	Инженерные защитные периметральные ограждения, предназначенные для оснащения объектов топливно-энергетического комплекса. В состав инженерного защитного периметрального ограждения входят: - основное ограждение, состоящее из сварных металлических панелей, стоек и крепежного комплекта; - дополнительное верхнее козырьковое ограждение, состоящее из кронштейнов, проволоки колючей «Егоза», навитой в виде спирального или плоского барьера безопасности, струны и крепежного комплекта; - дополнительное нижнее ограждение, состоящее из противоподкопной решетки или заглубленной панели основного заграждения; - предупредительное ограждение, состоящее по выбору заказчика из сварных металлических панелей или спирального барьера безопасности или плоского барьера безопасности, а также стоек и крепежного комплекта; - ворота распашные или откатные с различным заполнением створки (сварная металлическая панель, профильная труба или металлический лист); - калитки с различным заполнением створки (сварная металлическая панель, профильная труба или металлический лист)	—

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Виды испытаний	Сроки проведения	Примечание
1	2	3	4
1.	Периодические	06.02.2021	При подтверждении действия заключения о соответствии
2.	Типовые	—	При внесении изменений в конструкцию или технологию изготовления

Эксперт



А.К. Гуреев

Примечания

1. При внесении изменений в ТУ, ПМИ, ЭД на продукцию, включенную в Реестр ОВП, необходимо направить в адрес ООО «НИИ Транснефть» актуализированную ТД, извещение об изменении и сводку внесенных изменений в табличном виде с сопроводительным письмом.

2. При изменении состояния производства продукции, ТД на которую, находится в Реестре ОВП, необходимо направить в ООО «НИИ Транснефть» уведомление о выполнении мероприятий. Форма уведомления расположена на сайте ООО «НИИ Транснефть» <http://niitn.transneft.ru/> (Деятельность – Реестр ОВП – Организация инспекции производства и испытаний продукции).

К изменению состояния производства относится: внесение изменений в технологию производства продукции; изменение применяемых при производстве продукции комплектующих, материалов и сырья; смена фактического адреса производства продукции; разделение производства продукции по нескольким производственным площадкам; передача отдельных этапов и/или работ производства продукции подрядным организациям.

17 ИЮЛ 2018 № *НИИ-11-01-02-03/16702* ООО «Русская стратегия»

На № ОТ

Вход. № <i>824</i>
« <i>23</i> » <i>07</i> 201 <i>0</i> г.

Генеральному директору
А.А. Земляницину
пр. Макеева, д. 38, офис 4,
г. Миасс, Челябинская обл.,
456320

О направлении заключения о соответствии
продукции и ЭЗ

Уважаемый Александр Андреевич!

По согласованию с ПАО «Транснефть» (исх. от 11.07.2018 № АК-04-03-06/35147) в Реестр ОВП включены инженерные защитные периметральные ограждения по ТУ 25.11.23-014-99293177-2016 (с изм. 1 от 10.01.2018). Направляем Вам заключение о соответствии продукции и экспертное заключение на указанную продукцию (приложение).

Одновременно информируем Вас о том, что Реестр ОВП размещен на сайте ООО «НИИ Транснефть» по адресу: niitn.transneft.ru (раздел: «Об организации»/«Деятельность»/«Реестр ОВП»).

Приложение: 1. Заключение о соответствии № 70301-2296-5706 на 1 л. в 1 экз.
2. Экспертное заключение № 2-4196-1-2018 на 18 л. в 1 экз.

Заместитель директора центра оценки
соответствия продукции, метрологии и
автоматизации производственных процессов

 И.В. Буянов